Index of Claims

Appli	ication	/Control	No.
-------	---------	----------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/705,861 Examiner

METCALF, RANDALL B. Art Unit

Marlon T. Fletcher

2837

Rejected **Allowed**

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								
		 								
Final	Original	12/26/05								
	1	1		T	T	1		T	T	T
	2	П		Τ	П	Г	П		Т	
	3						П			
	4				Т				T	
	5			П	П		Π			
	6									
	7									
	8				L					
	9							1		
	10			L		L				
	11			<u> </u>	L	L		L		
	12		_	<u> </u>	L	L	\perp	L	乚	Ш
	13					L	L	L	_	
	14	L		_	1_	L.	_	L	L	Ш
	15	Ш		$oxed{oxed}$	╙	_	_	L		Ш
	16			_	┖			L_	丄	Ш
	17			_	<u> </u>		<u> </u>	<u>_</u>	L	Ш
	18	Ш		┖	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	19	Ш		乚	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Щ
	20			<u> </u>	ļ	_	L	L	_	Ш
	21	Ш		ļ	<u> </u>	L	_	L	L	\sqcup
	22	Ш			<u> </u>	L	<u> </u>	L	L	Ш
	23			_	_	L	乚		<u> </u>	Ш
	24				L	_	L	$oxed{oxed}$	╙	Ш
	25	Ш		_	L		<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
	26	\vdash			┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	27	\vdash	_	<u> </u>	├-		<u> </u>	<u> </u>	┢	Ш
	28	H		⊢	├	-	\vdash	<u> </u>	⊢	Щ
	29	Н		<u> </u>	-	<u> </u>	_	-		
	30	Н		⊢	├	├-	┡	┡	┝	Н
	31	Н	_	├	i—	├	 	<u> </u>	⊢	Н
	32	\vdash	_	⊢	-	⊢	-	-	⊢	Н
-+	24	Н		⊢	├	⊢	⊢	-	⊢	Н
-	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	\vdash		\vdash	├-	\vdash	-	1	-	Н
	36	$\vdash \vdash$		\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	36 37	Н		\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	38	\vdash	-	-	-	 	\vdash	 	-	Н
	39	\vdash	_	\vdash	 	-	\vdash		-	\vdash
	40	\vdash		 -	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	41	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	42	 			\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	H
	43	\vdash		\vdash	\vdash		 	\vdash	<u> </u>	Н
\dashv	44	\vdash	_	<u> </u>	\vdash		\vdash		\vdash	Н
$\neg \dashv$	45	-			 	H		\vdash	\vdash	Н
	46	\dashv		-	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash
	47	+	-	\vdash	\vdash				\vdash	\dashv
$\neg \neg$	48	\dashv			\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
	49	\dashv		_	\vdash	-	-	Н		\dashv
	50	\dashv			\vdash			\vdash		\dashv
	00	1			Щ.					1

<u> </u>	-									
Cla	aim		_	,	T	Dat	<u>e</u>	_	_	_
Final	Original									
-	51	_			t	\vdash	╁	\vdash	┢	\vdash
	52			Г		╁	1	1		⇈
	53	Г	\vdash		Т		\top	Т	T	T
	54								1	Г
	55					Π	Π			
	56									\Box
	57	<u> </u>				L	L	L	L	
	58	lacksquare	L_	乚		_	_		_	L
L	59	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ	L	L	<u> </u>	L
	60	_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	ــــ	<u> </u>	<u> </u>	┞	₽
<u> </u>	61	<u> </u>		-	_	├_	<u> </u>	├	<u> </u>	╄
	62	<u> </u>		_	<u> </u>	┞	├_	┢	┞	┞
<u> </u>	63 64	-	_	_	-	-	┝	⊢	 	Ͱ
-	65			-	⊢	⊢	⊢	┼	┢	⊢
	66				├	┢	-	├	├	├
	67	\vdash		├	\vdash	╁╌	╁─	┢	-	⊢
 	68		_	-	┢	\vdash	┢	┢		⊢
	69		-	 	-	\vdash	\vdash		╌	⊢
<u> </u>	70			\vdash	┪	\vdash	Н		\vdash	┢
	71			┢	┢	╁		_		┢
	71 72					T		_	_	T
	73				Т					Τ
	74				Г				Π	Г
	75									
	76 77									
	77							L		
	78					<u> </u>		╙	_	L
	79				ļ	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	L
	80				<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	L
1	81			_	<u> </u>	⊢	_	_	<u> </u>	L
-	82 83		_	_	H	┝	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>
\vdash	84				-	├	┝	<u> </u>		⊢
	85		_		\vdash	⊢	<u> </u>	\vdash		┝
\vdash	86	\dashv	_		<u> </u>	-	┝	-		-
	87			_		\vdash	_		-	H
	88			_	_	_				-
	89		\neg							_
	90									
	91									Г
	92									
	93	\Box								
	94				Ш					
	95			_		Ш				
\perp	96	_		_		L.,				
\vdash	97	_	_		Щ					L
	98		4	_	Щ					
\vdash	99		-	_			Щ		\sqsubseteq	
<u></u>	100									

CI	aim_				_	Dat	<u>е</u>			
				Τ	Π			П	Π	
<u> </u>	Original		l							
Final	Ē	l					l		ŀ	i I
			l	1		l				l
	101 102		_					T		П
	102	Г		Г		\vdash	T	Т		П
	103 104 105		П	Τ				Т		П
	104		П	Т						П
	105						1			П
	106 107									П
	107					Г				
	108									П
	109					Г		I^-		
	110		Г	T		Ī				П
	111		Г				П		Г	П
	112									
	113									
	109 110 111 112 113 114 115								П	
	115				Π					
	116					Ĺ				
	117					П				П
	118			П	1					П
	119			T	Π	Γ			П	
	120				Γ				Г	П
	121								П	П
	122			Ī	Г				Г	П
	123					Г		Г		
	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130			Г						
	125							Г		
	126								Г	
	127									
	128			П				Г		
	129									П
	130									
	131									
	131 132									
	133									
	134 135									
	135									
	136 137									
	137									
	138									
	139 140									
	140									
	141								Ш	
	142									
	143			Ш	_	Ш			Ш	
	144			oxdot		$oxed{oxed}$		Ш	Ш	
	145]						Ш	\Box	
	146			Ш					Ш	
	147									_]
	148									\Box
	149	_				\Box				\Box
	150			Ш						